

High-Voltage Leads

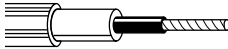
22 AWG Stranded Conductor (7x30)

Product Description

Tinned copper, conductive polyethylene (Korona-Guard) over inner conductor provides uniform distribution of voltage stresses, polyethylene insulation. PVC jacket in Red (8868) or Black (8869).

Suggested Working Voltage: 24,000 DC (8868)
17,000 DC (8869)

Breakdown Voltage: 48,000 DC (8868)
35,000 DC (8869)



20 AWG Stranded Conductor (7x28)

UL AWM Style 3239 (80°C)

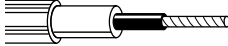
VW-1

Product Description

Tinned copper, conductive polyethylene (Korona-Guard) over inner conductor provides uniform distribution of voltage stresses, polyethylene insulation. Red PVC jacket.

Suggested Working Voltage: 30,000 DC

Breakdown Voltage: 60,000 DC



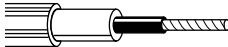
18 AWG Stranded Conductor (16x30)

Product Description

Tinned copper, conductive polyethylene (Korona-Guard) over inner conductor provides uniform distribution of voltage stresses, polyethylene insulation. Red PVC jacket.

Suggested Working Voltage: 40,000 DC

Breakdown Voltage: 80,000 DC



Part No.	Insulation Thickness		Jacket Thickness		Nominal OD		Standard Lengths		Standard Unit Weight		Stock Colors (See Color Codes Chart on Page 3.29)
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Ft.	m	Lbs.	kg	

22 AWG Stranded Conductor (7x30)

80°C

8868	.044	1.12	.015	.38	.150	3.81	100	30.5	1.9	.9	2
							U-500	U-152.4	6.0	2.7	2
							500	152.4	6.0	2.7	2
8869	.027	.69	.015	.38	.120	3.05	100	30.5	1.6	.7	10
							500	152.4	4.5	2.0	10

20 AWG Stranded Conductor (7x28)

UL AWM Style 3239 • 80°C

9867	.046	1.17	.028	.71	.191	4.85	100	30.5	3.0	1.4	2
							500	152.4	10.5	4.8	2

18 AWG Stranded Conductor (16x30)

80°C

8866	.057	1.45	.015	.38	.208	5.28	100	30.5	3.0	1.4	2
							U-500	U-152.4	11.5	5.2	2
							500	152.4	10.0	4.6	2

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9